Index of Claims	

A	oplication No.	Applicant(s)				
09	9/540,289	AGEHARI, MITS	SUHIRO			
E	caminer	Art Unit				
	Khanh Tran	2631				

1	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal				
ı	Interference	0	Objected				

E D D	Claim	Date	- [Claim	Date		Çla	aim	Date		
□ O 1 V 51 101 101 101 102 3 102 3 102 3 103 103 104 55 105 55 105 106 6 55 105 55 106 6 7 107 8 56 106 6 6 56 6 106 6 106 110 6 6 6 110 6 6 6 110 6 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1					1 1 1 1		_	<u> </u>			
□ O 1 V 51 101 101 101 102 3 102 3 102 3 103 103 104 55 105 55 105 106 6 55 105 55 106 6 7 107 8 56 106 6 6 56 6 106 6 106 110 6 6 6 110 6 6 6 110 6 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1				ina igin			ina	igi	111		
1 V				[^뉴 &			L.	ō			
S2						Top		11	+	+	-
3					├ ┤ ╸ ├─┼─┼			101	+++	\dashv	+
4 J/ 54 104 104 105 6 6 105 56 106 7 108 109 111 <			. 11		 	1.4					+
5		 		54	 			104	+++	\dashv	\dashv
6					 				- 	-	-
7 8 107 107 107 108 9 108 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119		 						106		_	_
8 9 108 9 10 60 109 109 11 61 111 111 12 62 112 111 13 63 113 113 14 64 114 115 16 66 66 116 117 17 67 117 117 117 18 68 118 119 120 20 70 70 120 120 21 71 121 121 122 23 73 123 123 123 24 74 124 124 124 25 75 75 125 126 126 27 77 77 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129						0.0		107		+-	
9 100 600 1109 110 110 111 111 112 661 1111 112 112 112 112 112 113 113 111 112 112 113 114 114 115 63 1113 114 114 114 115 115 65 66 116 117 66 66 116 117 66 66 116 117 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>\dashv</td>										\top	\dashv
10			1 1	59		20		109			
12										11	
13	11			61				111			
14	12		, en			5		112			
15									$\bot \bot \Box$	Щ	
16	14					6 12 5 2		114	\bot	\bot	
17		 						115	+++	\perp	
20								116		-	
20			3					117			
20			111		 			118		\dashv	
21 22 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138<				69	 - - - -	1.4		119			
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144	20				 	-	ļ	120	- - - 		
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139	21				 - - - - -	1		121			
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146	22		.4	72	 			122			_
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	23			73	┞╶┠┈┟┈┝┈ ┼			124	- 	+	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	25	- 			 	1	-			$\dashv \dashv$	-
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	26			76	 - - - - -			126	- 	$\dashv \vdash$	-
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	27	 	1 29		 	1	 	127		$\dashv \dashv$	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			8 5			1	_		-1-1-1		
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 93 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	29			79	 	V.		129			
31 81 32 131 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 147 147 48 98 49 149								130			
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 148 49 149	31		3.4			9.5		131			
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	32					20		132			
34 35 85 135 36 86 136 137 37 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	33		7			1		133			
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 97 147 48 98 148 49 99 149	34			84		1		134			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	35						<u> </u>				
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36							136	-	\perp	$oxed{oxed}$
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	37		n		 	741		137		\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38				 	1.0		138		\dashv	\vdash
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	39	- - - - - - - - - -			 	-	<u> </u>			\dashv	\vdash
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		- - - - - - - -					ļ			\dashv	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	141 1	- 			 	-			 -		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					 	jan.		143	- - - 		
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					 	1			+++	\dashv	+
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				95	 		<u> </u>	145	- - - 	$\dashv \dashv$	\vdash
47 97 147 48 98 148 49 99 149	46	- - - - - - - - - - 			 		<u> </u>		- - - 	-+-	
48 98 148 49 99 149		- 			 	197	H		- - - 	$\dashv \dashv$	\vdash
49 99 149 149	48	 			 				\dashv	$\dashv \dashv$	
					 	1 :			- 	$\dashv \dashv$	$\neg \uparrow \neg$
	50			100		1		150		$\neg \vdash \neg$	